Panasonic

取扱説明書

電気カーペット 家庭用

ヒーター・カバー セットタイプ

品 番

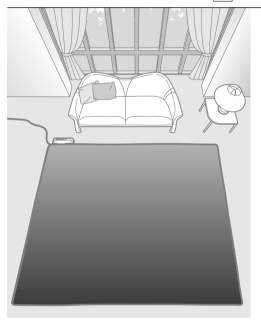
2畳相当

DC-2PBシリーズ

3畳相当

七. / 1

DC-3PBシリーズ



保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げい ただき、まことにありがとうございます。

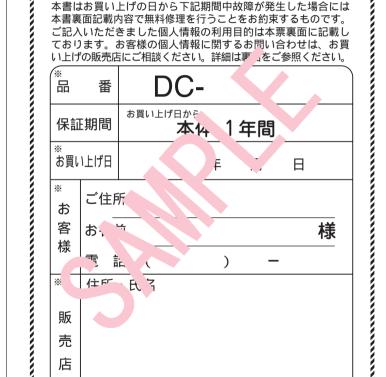
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安 全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~6) ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの 記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に 保管してください。
- この取扱説明書は、品番DC-2PBシリーズ、 3PBシリーズ共用になっています。 イラストはDC-2PBシリーズで説明してい ます。

やくし	ハーシ
ご使用前に 安全上のご注意 ······· 使用上のお願い ·······	2
使用上のお願い ・・・・・・ 知っておいていただきたいこと 各部の名前・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
使いかた 使いかた・・・・・・・・・・・・ 上手な使いかた・・・・・・・ お知らせ/別売品・・・・・ お願い・・・・・・・・・・	14
お手入れ 日常のお手入れのしかた・カバーの洗濯のしかた・・・ ダニ対策のしかた・・・・ 収納のしかた・・・・・・	···22 ···24 ···26
Q&A(よくあるご質問) 故障かな? ············	27 30
保証 保証とアフターサービス・・・・	31

パナソニックの会員サイト **「CLUB Panasonic」** [™] 「ご愛用者登録」をしてください 34ページをご覧ください

什 様 ……33

DC940A-34VP1 S0410-1070



パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町 800番地 TEL(0743)56-1121

ご販売店様へ 印欄は必ず記入してお渡しください。

電話(

Panasonic

出張修理

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明して います。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明して います。

危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれが ある内容しです。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です)





してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

危険

次のような方がお使いのときは、 温度調節を「低」にするなど周 りの方が特に注意する



- ●乳幼児、お年寄り、ご病人、 自分で温度調節できない 方、皮膚感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬 (睡眠薬、か ぜ薬など) を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

低温やけど*や熱中症(脱水症状など)をお こすおそれがあります。

ときどき体を動かす など、注意して使用 する



低温やけど*や熱中症(脱 水症状など)をおこすおそ れがあります。

※比較的低い温度 (40~60°C)でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると、 熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

危険

就寝用暖房器具として使 用しない



低温やけど*や熱中症(脱水症状な ど)をおこすおそれがあります。

カバーを外して使用しない





低温やけど*や熱中症(脱水症状な ど)をおこすおそれがあります。

⚠警告

改造はしない また修理技 術者以外の人は、分解した り修理をしない



分解禁止

発火・感電・やけどの原因になります。

• 修理は販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグ の抜き差しはしない







感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは 定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

• 電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

電源プラグは根元まで確 実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

• 傷んだプラグ・ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

⚠警告

コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や、交 流100 V以外での使用は しない



たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

電源コード、電源プラグを破損 するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 高温部に近づけたり、無 理に曲げたり、ねじった り、引っ張ったり、重い 物を載せたり、束ねたり しない

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店 にご相談ください。

発熱体を傷めない



- 本体にピンや針を 突き刺さない
- 刃物で傷つけない
- 硬くて重いものを 載せない

内部のヒーターを傷め、火災・感 雷の原因になります。

ヒーター本体を、しわの ある状態で使わない





内部のヒーターを傷め、火災・感 電の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く



(発煙・発火、感電のおそれがあります)

- 異常・故障例 異常な音やこげ臭いにおいがする
 - 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
 - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
 - 本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

注意

アイロン台として使用し たり、他の加熱物を置か ない



熱で本体を傷め、発火の原因になります。

スプレー缶などを本体の 上や近くに置かない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、 爆発の原因になります。

ナフタリンなどの防虫剤 を使用しない





操作部を傷め、発煙・発火の原因 になります。

座布団など保温性のよい ものを、長時間同じ場所に 載せない



熱で、置いたものや床材の変色の 原因になります。

使用しないときは、電源プ ラグをコンセントから抜く



を抜く



抜かないと、絶縁劣化による感電 や火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず 電源プラグを持って抜く





コードを引っ張ると、コードが破 損し、感電・ショート・火災の原 因になります。

操作部やその近くに水や お茶などをこぼさない



発煙・発火の原因に なります。

• 操作部は防水でないため、万一 こぼれたときは、ただちに電源 プラグをコンセントから抜い て、販売店などに点検を依頼し てください。

犬や猫などのペットのい る部屋では使用しない



ペットが本体やコードを傷めた り、尿が操作部にかかると発煙・ 発火の原因になります。

水がかかりやすい場所で は使わない



水ぬれ禁止

操作部に水がかかると、発煙・発 火の原因になります。

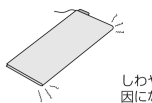
熱に弱い床材には、断熱を する



カーペット フローリング用シート(別売品) 耐熱温度120℃以上のもの (18ページ) 床材

断熱をしないと、床材の変色・変 形・割れ・すき間の原因になります。

折り曲げて使わない



しわや故障の原 因になります。

強い電界を出す無線機の 近くで使用しない



故障の原因 になります。

キャスター付きのいすは 使わない



故障の原因にな ります。

凹凸や段差のある場所で



操作部の近くで超短波式の 電気治療器を使用しない



故障の原因になります。

ソファーなどは、あて板を する

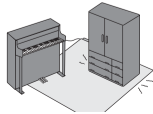


あて板 (5 cm角、 厚さ1 cm以上) 重さは200 kg までです。 (9ページ)

あて板をしないと、故障の原因に なります。

たんす・ピアノなどは載せ ない





熱で、たんすやピアノなどの変形 や割れの原因になります。

暖房器具の熱を操作部お よび本体にあてない



操作部および 本体が変形し、 故障の原因に なります。

乾燥機は使用しない

カバーを傷める原因になります。

知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

カバーやヒーター(本体)に折りじわができています

● 購入後すぐやシーズン始めは、折りたたんで梱包されているため折りじわが目立つことがあります。平らな床に広げて折りじわをよくのばしてください。で使用にともない少なくなっていきます。

操作部から音がします

● ご使用中、操作部内のリレー切り換え音が「カチッ」と鳴ります。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。(18ページ)

温度が低い場合があります

● 購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。

3~4日(8時間/日)は目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

1/3電力モードで使用するとカーペットの表面温度が下がります

(屋内のブレーカー落ちを軽減したいときに使用するモードです。15ページ)

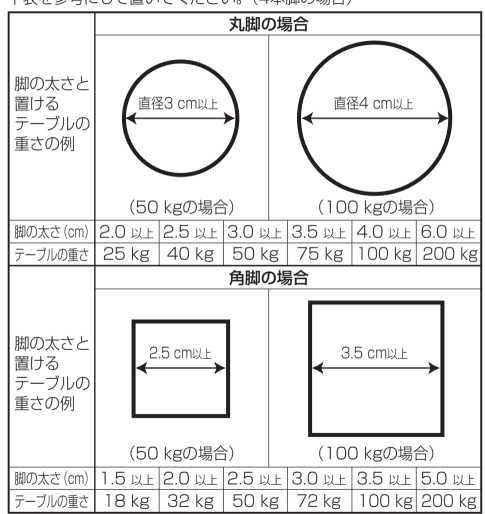
- 1/3電力モードにすると、約3分以内で暖房面積が自動的に切り換わり1/3 面ずつ順に暖めます。「3」~「5」の目盛りの間では、設定温度よりも表面温 度が下がりぬるくなります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除し てください。
 - ※温度調節目盛り「3」 \sim 「5」では約2 $\mathbb{C}\sim$ 6 \mathbb{C} 下がります。 「1」 \sim 「2」は温度変化はあまりありません。

熱に弱い床材があります

- 白木や塩化ビニール(プラスチックシート貼りの材料)などの熱に弱い床 材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート (18ページ) をお使いく ださい。
- 市販の耐熱性の低いシート(断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

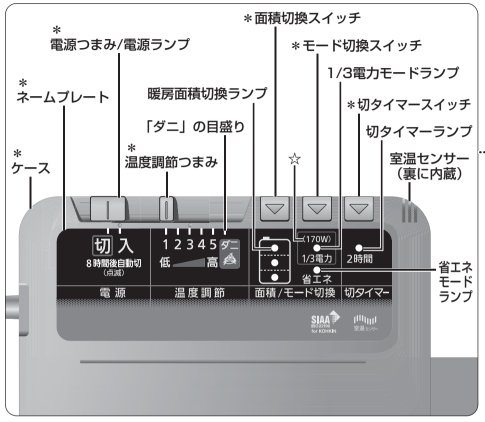
カーペットにテーブルやソファーを置く場合

脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。 下表を参考にして置いてください。(4本脚の場合)



- ●テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ●ソファーなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。〔あて板は縦5×横5×厚さ1(cm)を使用してください〕

各部の名前



☆DC-3PBは(240 W)と表示。 **ご注意** 操作部は防水ではありません。 *****抗菌加工されています。

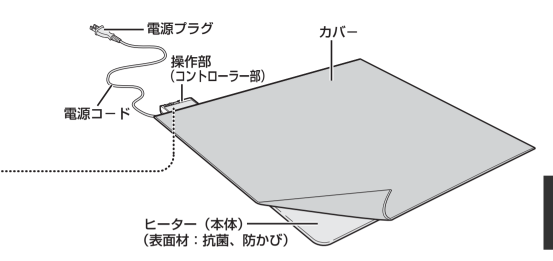


無機抗菌剤・練込/コントローラー部 (ケース、電源つまみ、温度調節つまみ、各スイッチ) ヒーター表面材、 塗装/コントローラー部ネームプレート JP0122072A0010Q

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された 結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで 品質管理・情報公開された製品に表示されています。

抗菌加工について

- ●表面の細菌の繁殖を抑制します。
- ●表面に油膜等がつくと抗菌効果が得られないことがあります。



抗菌加工

り かり	יטי	加工

	ヒーター 表面材		ントロ電源つまみ	泊 中部 符	部 各スイッチ	ネーム プレート		ヒーター表面材
試験機関	(財)日本化学繊維検査協会						試験機関	(財) 日本化学繊維検査協会
試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)					()	試験方法	八口一法
加工方法	(1)					(1)	加工方法	有機/無機複合成分を表面材に練り込み
試験結果		抗菌	i活性值	2.01	以上		試験結果	阻止帯有り

抗菌活性值=log(B/C)

- B:無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- (イ) 無機抗菌成分(銀系)を表面材に練り込み
- □ 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み
- 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装

8時間後自動切とは

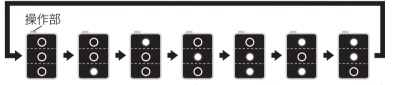
電源切り忘れ防止機能です。

- 通電から8時間たつと、自動的に通電が止まり電源ランプが点滅します。
- 引き続き使用する場合は、電源つまみを一度「切」にし、 再度「入」にする。
- そのまま使用しない場合は、電源つまみを「切」にして、 電源プラグを抜く。
- ◎電源つまみの「切」「入」操作をゆっくり行ってください。 すばやく行うと、電源が「入」にならないことがあります。



電源ランプ

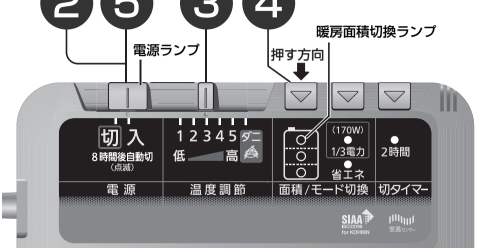
- ▽ を押すたびに暖房面積が下図矢印(→)の順に変わります。
- ▽ を3秒間押し続けると全面通電に切り換わります。
- 電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定で で使用いただけます。



(● はランプ点灯、0 はランプ消灯)

使い終わったら、 電源つまみを「切」にし、 電源プラグを抜く





1 ヒーターの上にカバーをかけ、 電源プラグを差し込む

使いかた



電源つまみを「入」にする

- 電源ランプが点灯します。
- 暖房面積切換ランプが点灯します。
- 温度調節つまみで温度を調節する

購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3~4日(8時間/日)は、目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

お知らせ

● 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。

お願い

- 必ず、ヒーターの上にカバーをかけて使用してください。
- 「ダニ」の目盛りはダニ対策のみに使い、通常の暖房時には 使用しないでください。(24ページ)

使いかた

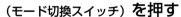
上手な使いかた

〈モード切換について〉



- 電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定でご使用いただけます。
- ■省エネモード… 節電暖房したいときにご使用ください。比較的室温の高いときにご使用いただくと、効果的です。





- 省エネモードランプが点灯するまで繰り 返し押してください。
- (170W) ● 1**/**3電力 O 省エネ
- (はランプ点灯、○ はランプ消灯)
- 解除する場合は、モード切換スイッチを押してください。

省エネモードとは

エアコンや温風機などと併用したときや、春先、秋口など室温が比較的高いときに、ご使用いただくと省エネ効果があります。ゆらぎ制御と室温センサーの働きで、カーペットの温度を自動的にコントロールします。

■1/3電力モード… 他の電気製品と一緒に使うときなど、屋内のブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。

(例:カーペットと加湿器などの電気製品を同時に使用している場合)



🛕 🔽 (モード切換スイッチ) を押す



(● はランプ点灯、O はランプ消灯)

● 1/3電力モードランプが点灯するまで繰り返し押してください。

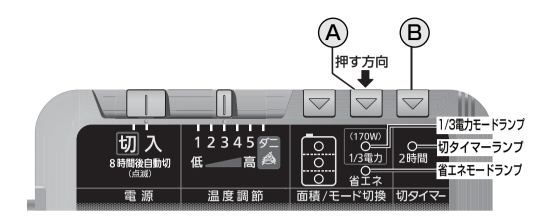
● 解除する場合は、モード切換スイッチを押してください。

- 約3分以内で自動的に暖房面積が切り換わり、1/3面ずつ順に暖めることで、定格電力の1/3電力(2畳170W、3畳240W)で通電します。
- 暖房面積切換ランプの表示は変わりません。

お知らせ

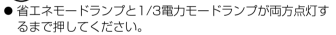
- 使い始めは1/3面ずつ通電するので通常の全面通電に比べ、暖まりが遅くなります。早く暖めたいときは、1/3電力モードを解除してください。
- 1/3電力モードにすると、約3分以内で暖房面積が自動的に切り換わり1/3 面ずつ順に暖めます。「3」~「5」の目盛りの間では、設定温度よりも表面温 度が下がりぬるくなります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除して ください。
 - ※温度調節目盛り「3」~「5」では約2 \mathbb{C} ~6 \mathbb{C} 下がります。 「1 | ~「2 | は温度変化はあまりありません。
- 1/3電力モードにしても、電気代は1/3になりません。
- 暖房面積を2面でご使用のときは、通電は自動的に交互に切り換わります。

上手な使いかた



■省エネモード・1/3電力モード… 節電暖房しながら、ブレーカー落ちを 軽減したいときにお使いください。

(モード切換スイッチ) **を押す**







お知らせ

● モード切換については ▽ を3秒間押し続けても、省エネモード、1/3電力 モードを取り消すことができます。

■切タイマー・・・2時間後に通電を停止したいときにご使用ください。





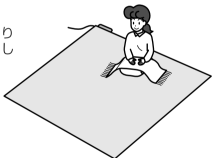
(切タイマースイッチ) を押す (切タイマーランプが点灯します。)

- 2時間たつと切タイマーランプが点滅し、通電を停止します。
- 引き続き使用する場合は ▽ を押してください。
- 使用しないときは、電源つまみを「切」にし、電源プラグを抜いてください。
- ▶切タイマー設定中に解除する場合は、再度 ▽ を押してください。

暖かさのワンポイントアドバイス

■ ひざかけの使用

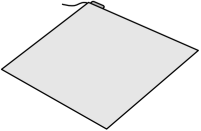
● 熱が逃げにくくなり、より暖かくなり ます。ただし、電気ひざかけは使用し ないでください。



■ エアコンの併用

● エアコンと電気カーペットを併用す ることで、エアコンの設定温度を下 げても快適に過ごせます。





お知らせ/別売品

お知らせ

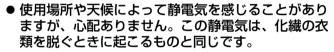
■ 故障ではありません

● ご使用中、操作部内のリレー切り換え音が「カチッ」と鳴ります。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。



■ 次のようなことがあります

● 購入後すぐやシーズンの始めは、折りじわが目立つ ことがありますが、ご使用にともない少なくなって いきます。



● じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、 歩行につれて本体がずれることがあります。



■ カバーを買い替えるときは当社のカバーをお使いください

● 当社以外のカバーを使いますと、適温が得られなかったり、変色することがあります。別売のカバーについては当社カタログをご覧ください。 ◎カバーは消耗品です。

別売品

● フローリング用シート (耐熱温度120 ℃相当品)

熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

2畳相当 品番: DQ-21P オープン価格* 3畳相当 品番: DQ-33P オープン価格*

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense

お願い

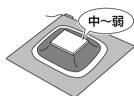
■ カバーについて

- 購入後すぐはカバーの遊び毛が出ることがあります。掃除機で吸い取ってください。ご使用にともない、遊び毛が少なくなっていきます。
- ◆ カバーの毛が飛び出したときは、引っぱらずに、 はさみで切りそろえてください。

■ やぐらこたつとの併用について

◆ やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、カーペットが暖かくならないことがあります。やぐらこたつをカーペットの中央に置き、目盛りを「中」~「弱」にしてください。





■ 暖かくならないことがあります

- 大理石などの石の床や、コンクリートの床などで使用しますと、床面に 熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。
- 冷え込みが厳しくお部屋の温度が低い場合は、エアコンや温風機など、 他の暖房機と併用してください。
- 温風機などの温風が直接カーペット本体に当たっていると、温風の当たっていない部分の温度が低くなることがあります。本体を傷めないためにも、必ずカーペットに直接温風を当てないでください。
- 保温性の良いもの(座布団など)がカーペット上に置かれていると、温度が低くなることがあります。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの目盛りでご使用のときは、カーペットの暖かさを感じないことがあります。温度調節の目盛りを「5」にしてください。



■ かびが発生することがあります

● 梅雨の時期や、使用環境により畳などの上に敷いたままにしておくと、結露して、かびが発生することがあります。時々、カーペットと畳などの間に空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。



■ 表面材への油類の付着について

● 表面材は防水ですが、油類などをこぼした場合は取れにくくなります ので、すぐに拭き取ってください。(21ページ)

日常のお手入れのしかた

ヒーターのお手入れ

ヒーターは水洗いできません。

おもて面は、タオルなどを水に浸して しぼり、汚れをふきとる

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

うら面のほこりは、掃除機で吸い取る



ベンジン・シンナー・アルコール・ 台所用洗剤・漂白剤・柔軟仕上げ剤 などを使用しない



故障の原因になります。

カバーのお手入れ

部分的な汚れは

薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを 浸してしぼり、ふきとる

※汚れの種類によってはとれない場合があります。



ベンジン・シンナー・ アルコールなどは使 用しない



生地を傷める原因になります。

ドライクリーニングやコイン ランドリーで洗濯しない 天日干しはしない

カバーの裏面を傷める原因になります。

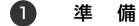
お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- 操作部は、から拭きをしてください。
- 水洗いやクリーニングはしないでください。
- スプレー式洗浄液を操作部にかけないでください。

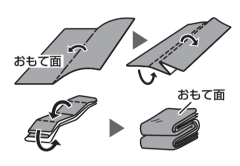
カバーの洗濯のしかた

カバー品番	大きさ	手洗い	洗濯機容量	クリーニング店に依頼する場合	洗濯表示
DQ-2C316 · DQ-2C318 · DQ-2C317	2畳相当			●「手洗い」または「シャンプークリーニング」 とご指定ください。	
DQ-3C316 · DQ-3C318 · DQ-3C317	3畳相当		○	●「ドライクリーニング」「タンブラー乾燥」「は絶対におやめください。	40 (3)
DQ-2C319	2畳相当	洗えません	洗えません 洗えません	● 「シャンプークリーニング」 とご指定ください。	
DQ-3C319	3畳相当	一元人よせん		●「ドライクリーニング」「タンブラー乾燥」は絶対におやめください。	

手洗いのしかた



折り上がりがおもて面になるように 折りたたむ



2 洗 濯

洗剤を入れ、 手洗い(踏み洗い)をする

- ●洗濯用中性洗剤を使用し、 汚れがひどい場合は2度洗い をしてください。
- ◆ 水分を含むと、重くなりますのでご注意ください。
- 踏み洗いするときは、すべりやすいのでご注意ください。



3 すすぎ

十分にすすぐ

静電気防止のため、 柔軟仕上剤を使用し てください。

4 脱 水

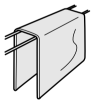
浴そうのふちなど にかけ、水を切る



5 乾燥

陰干しする

- 乾燥機は使用しない でください。
- めれたまま、引きずらないでください。
- 天日干しはしないでください。

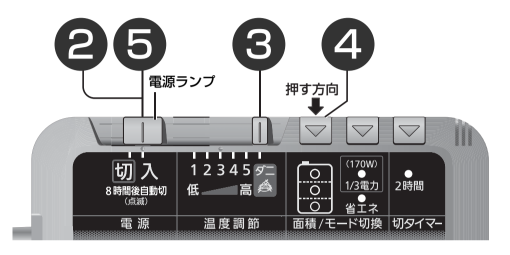


お願い

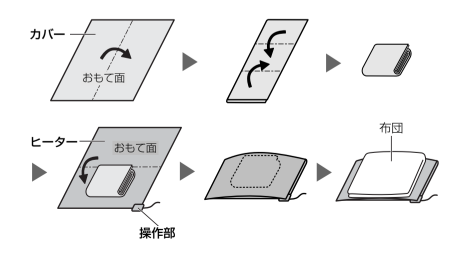
- 洗濯前に掃除機で、ほこりや髪の毛を取り除いてください。
- がんこな汚れは、手洗いで洗っても取れないことがありますので、あらかじめ部分洗いをするか、クリーニング店へ依頼してください。

ダニ対策のしかた

毎月一回とシーズンの始め、終わりにカバーのダニ対策をすると効果的です。 ダニ対策をするときは省エネモードおよび1/3電力モードにしないでください。ダニ対策の温度に設定されません。



カバーのおもて面を内側にして折り、ヒーター で包み、布団などを載せる



- 電源プラグを差し込み、 電源つまみを「入」に する
 - 電源ランプが点灯します。



- **3** 温度調節つまみを「ダニ」の目盛りに合わせる
- 4 (面積切換スイッチ) で「全面」 に合わせ、 約90分間 (ダニ対策の目安時間)、通電する

● 省エネモード、1/3電力モードには、設定しないでください。

- りまかったら、 電源つまみを「切」にして、 電源プラグを抜き、掃除機 をかける
 - ヒーターのうら面、カバーの両面の ほこりは掃除機で吸い取ってください。
 - 温度調節つまみは、「ダニ」の目盛り以外に設定し直してください。



収納のしかた

Q&A (よくあるご質問)

ヒーターとカバーのお手入れをする

● 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、ヒーターのおもて面は、タオルなどを水に浸してしぼり、汚れをふき取ってください。ヒーターのうら面、カバーの両面のほこりは掃除機で吸い取ってください。(20,21ページ)



かかったからで、ポリ袋や包装箱に入れる

- 電源コードは束ねてください。
- 操作部や電源コードを取り外すことはできません。

折りたたみ方(12折り)



うら面を内側にし、図のように操作部を左にして折りたたんでください。

カ バ ー (うら面を内側にしてください)

折りたたみ方はヒーターと同様です。

3





ナフタリンなどの防 虫剤を使用しない



操作部を傷め、 発煙・発火の原 因になります。

お願い

- ●上に重いものを載せないでください。→故障の原因になります。
- 折りたたんだあとに収納する場合は、ヒーターの上に重いもの等を載せないでください。また、折りたたんだカーペットを圧縮袋等により本体を圧縮してから収納しないでください。→ヒーターが断線するおそれがあります。

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
どれくらいの重さの物 が載せられますか?	5 cm角、4本脚のテーブルの場合、200 kg まで耐えられます。重さのめやすは脚の太さが1 cm²あたり2 kgまでです。 ただし、たんすやピアノなどは、熱で変形や割れの原因になりますので、載せないでください。	6、7、 9
テーブルやいすを使用 しても良いのですか?	・ しいるナー カルやい d は故障の原因となるため	
やぐらこたつを使用し ても良いのですか?	やぐらこたつは併用可能です。	19
2日使用しても暖かく ならないのですが?	購入後すぐやシーズン始めは本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。 3~4日(8時間/日)は目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。	8、12
カバーなしで使用して も良いのですか?	カバーなしで使用されますと、低温やけどや熱中症 (脱水症状など) をおこすおそれがありますので、必ずカバーをかけてご使用ください。	3
上に布団を敷いても 良いのですか?	低温やけどや熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあるため、就寝用には使用しないでください。 布団や座布団など熱のこもりやすいものは、 床材の変色および本体を傷める原因となりま すので、長時間敷かないでください。	2、3、 5
電磁波は大丈夫ですか?	WHO(世界保健機構)のガイドラインの環境保健基準で、5 mT(50G〔ガウス〕5 000 μT〔マイクロテスラ〕)以下では安全であると認められています。(1987年制定)当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してご使用いただけます。	_

Q&A (よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
ペースメーカーを使用し ていますが使えますか?	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用 されている方は医師に相談してください。	_
フローリング用シート は必要ですか?	熱に弱い床材(ビニールシート他)やフローリング床の場合、通電の熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますので、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	6、8、 18
引っ越しして周波数の 異なる地域でも使えま すか?	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用 にあたり、差し支えありません。	_
ヒーターは洗濯できま すか?	ヒーターは水洗いやクリーニングはできません。汚れた場合、おもて面はタオルなどを水に浸してしぼり、ふき取ってください。うら面のほこりは掃除機で吸い取ってください。	20
ヒーターの端を折り曲 げても大丈夫ですか?	ヒーターは折り曲げて使用すると故障の原因 となるため、折り曲げずに広げてご使用くだ さい。	7
操作部は 外せますか?	操作部や電源コードは外せません。	26
操作部から 「カチッ」と音がする のですが?	ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。	8、18
防虫剤はなぜ入れては いけないのですか?	操作部を傷め、発煙・発火の原因になるため、 防虫剤は入れないでください。	5、26

- (55-1)		/>==
Q(質問)	A(回答)	参照ページ
操作部の出っ張り寸法 は何 cmですか?	縦(A)8 cm、 横(B)3 cm です。	_
においが気になるので すが?	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	13
市販のカバーは使えま すか?	当社以外のカバーを使用されますと、適温が得られなかったり、変色することがありますのでおすすめしていません。	18
折りじわが目立つので すが?	購入後すぐやシーズンの始めは、折りたたんで梱包されているため、折りじわが目立つことがあります。ご使用にともない少なくなっていきます。	8、18
カバーの色が一部違っ て見えるのですが?	カバーの毛並み、光のあたり具合や見る角度 により、色の見え方が変わるためです。	-
室温センサーとは何で すか?	省エネモード設定時、室温に合わせてカーペットの温度を自動的にコントロールするものです。	10、14
1/3電力モードで使用 すると電気代も1/3に なりますか?	1/3電力モードは、ブレーカーが落ちること が少なくなりますが、通電のしかたが異なる だけですので、電気代は1/3にはなりません。	15
1/3電力モードで使 用すると暖かくならな いのですが?	1/3電力モードにすると、約3分以内で暖房面積が自動的に切り換わり1/3面ずつ順に暖めます。 「3」〜「5」の目盛りの間では、設定温度よりも表面温度が下がりぬるくなります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。 ※温度調節目盛り「3」〜「5」では約2 ℃〜6 ℃下がります。 「1」〜「2」は温度変化はあまりありません。	15

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご 相談ください。

症状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
ランプが点滅 して暖かくな	● 8時間後自動切(電源切り忘れ防止機能)が働いて電源ランプが点滅していませんか?➡ 通電を始めてから8時間たつと、電源切り忘れ防止機能が働きます。電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。	11
らない	● 切タイマーランプが点滅していませんか?→ □ (切タイマースイッチ) を押してください。	17
	● 1/3電力モードを使用されていませんか? → 1/3電力モードを解除してください。	15
1155-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	● やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか? やぐらこたつの目盛りを「中」~「弱」にしてください。	
暖かくならない	● 春先や秋口の寒暖差がある時期に、室温が高めで、 低めの目盛りで使用されていませんか?→ 温度調節つまみを高めの目盛りでご使用ください。	19
	● ストーブなどと併用していませんか? → カーペットとストーブの間を1 m以上離してください。	
温度が高い	● 「ダニ」の目盛りで使用されていませんか? → 「ダニ」の目盛り以外でご使用ください。	13 • 25

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる 使用中、電源プラグや電源コード の一部が熱い 使用中、電源コードを曲げたり伸ば したりすると、暖かくなったり、 ぬるくなったりする	●電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火 災の原因になります。→ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に 修理を依頼してください。

〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前 に販売店に点検を依頼してください。

商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

修理・使いかた・お手入れなどは

■まず、お買い上げ先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

雷 話(

お買い上げ日

年

修理を依頼されるときは

「Q&A (よくあるご質問) | 「故障かな? | (27~30ページ)でご確認のあと、直らな いときは、まず電源プラグを抜いて、お 買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名

●品 番

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日からヒーター(本体)1年間(ただしカバーは保証していません)

 \Box

月

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただき
- ます。
- ※修理料金は次の内容で構成されて います。

技術料 診断・修理・調整・点検な どの費用

部品代

部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この電気カーペットの補修用性 能部品(製品の機能を維持するための部 品)を、製造打ち切り後6年保有してい ます。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

- ※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/
- ●修理に関するご相談は…………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話

フリー 00

0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用に

なれます。

上記電話番号がご利用いただけない 場合は、各地の「修理ご相談窓口」 におかけください。

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れ る場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター

電話

365日 受付9時~20時

0120-878-365 00 ※携帯電話・PHSからもご利用に

なれます。 ■上記番号がご利用いただけない場合

06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444

Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合がありま す。ご了承ください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

■ 各地域の 修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

• 地区・時間帯によって	(、集中修理ご相談窓口に軽	伝送させ	せていただく場合が	ございます。
北海道地区		近畿均		
札幌 ☎(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目	滋 賀	1 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	17-7	京都	1 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽
旭川 ☎(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166			中河原3番地
带広 ☎(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目	大阪	1 (06)6359-6225	大阪市城東区関目
	23-3			2丁目15-5
函館 ☎(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241		25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	(函館流通卸センター内)		25 (073)475-2984	
東北地区		兵 庫	1 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台
青森 ☎(017)775-0326				3丁目13-4
秋田 ☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1	中国均		
岩手 ☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		1 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
宮城 ☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		1 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
山形 ☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75		1 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
福島 ☎(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15		1 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
首都圏地区			13 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
栃木 ☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		13 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
群馬 ☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1	広 島	1 (082)295-5011	広島市西区南観音
茨城 13(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		- (000)0-0-0-0	1丁目13-5
埼玉 ☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2			山口市小郡下郷220-1
千葉 ☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国均		
東京 ☎(03)5477-9700	東京都世田谷区		25 (087)868-6388	高松市勅使町152-2
.I. #II	宮坂2丁目26-17		3 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
山梨 ☎(055)222-5822			3 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
神奈川 ☎(045)847-9720	横浜市港南区日野	変 煖	3 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町
並 : El	5丁目3-16 新潟市東区東明1丁目8-14	九州	바다	八倉75-1
新潟 ☎(025)286-0180 中部地区	机海川宋区宋明Ⅰ]日0-14		西(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
石川 ☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		3 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸
富山 ☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	1亿 貝	A (0932)20-9131	字上深町3044
福井 ☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	三 屹	2 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
長野 ☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		2 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
静岡 ☎(054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5		2 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉
愛知 ☎(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		1 (0303/03 1213	2099-2
岐阜 ☎(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	能木	3 (096)367-6067	
高山 ☎(0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82	*****	3 (0969)22-3125	天草市港町18-11
三重 ☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421		3 (099)250-5657	
_ = 1000/2070020	(T-10) (114) 1 14) 1 14) 17 1		3 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
		沖縄地		02012 HWX#11—#1 1 1 C
				浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

32

1109

●ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについては34ページをご覧ください。

仕様

_						
		DC-2PBシリーズ	DC-3PBシリーズ			
Ι.	品 番	DC-2PB1 DC-2PBE7 DC-2PB2	DC-3PB1 DC-3PBE7 DC-3PB2			
セッ	※1標準表面温度 目盛	※3「高」(5)・46 ℃ 「中」(3)・37	℃ 「低」(1)・25℃ ()は目盛			
ΙĹ	※2 1時間あたりの標準「高」	320	470			
•	※と消費電力量(Wh) 「中」	240	360			
	部品品番	DC-2PB	DC-3PB			
	定格	交流100 V 510 W	交流100 V 720 W			
닏	コードの長さ	1.5	o m			
タ	表面材	※4 ※5 不織布(ポリエステル)	に樹脂をコーティング			
lí	標準寸法(cm)	縦 176 × 横 176	縦 241 × 横 190			
-	標準質量	3.8 kg	5.7 kg			
	安全装置	抵抗付き温度ヒューズ				
	部品品番	DQ-2C316 DQ-2C318 DQ-2C317	DQ-3C316 DQ-3C318 DQ-3C317			
꺘	表面材	※6 アクリル 100 % アクリル 100 %	※6 アクリル 100 % アクリル 100 %			
Ϊ́	標準寸法(cm)	縦 183 × 横 183	縦 248 × 横 197			
	標準質量	2.7 kg 3.0 kg	4.0 kg 4.4 kg			
	品番	DC-2PB10	DC-3PB10			

	品番		DC-2PB10	DC-3PB10	
セッ	※1 標準表面温度 目	∃盛	*3「高」(5)…46℃「中」(3)…37	℃ 「低」(1)…25℃ ()は目盛	
ار ا		高」	330	485	
	※ピ 消費電力量(Wh) 「中」		250	375	
	ヒーター		DC-2PB1と同様	DC-3PB1と同様	
	部品品番		DQ-2C319	DQ-3C319	
次	表面材	長面材 ※7 フ		100 %	
Γ	標準寸法(cm)		縦 183 × 横 183	縦 248 × 横 197	
•	標準質量		4.8 kg	7.0 kg	

※1※2は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。(同梱のカバー使用時) ※1・・・・室温20℃ 畳の上に広げて熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に 荷重をかけた状態)で測定

荷重をかけた状態) で測定 ※2・・・室温15 ℃ 畳の上に広げた状態で測定

※3···・購入後すぐやシーズン始めは吸湿により約4 ℃程度低くなる場合があります。

*4····抗菌加工(10~11ページ)
*5····防かび加工(11ページ)

※6…抗菌加工

試験機関:(財)日本化学繊維検査協会

試験方法: JIS L 1902: 2008 菌液吸収法

抗菌方法と場所:抗菌成分 天然有機系 (キトサン) &有機系 (第4アンモニウム塩)をカバー繊維に結合

試験結果:静菌活性値2.2以上 静菌活性値=Mb-Mc≥2.2

Mb:無加工布の18時間培養後の3検体の生菌数の常用対数値の平均値 Mc:抗菌加工布の18時間培養後の3検体の生菌数の常用対数値の平均値

※7…抗菌加工

試験機関:(財)日本紡績検査協会

試験方法: JIS L 1902: 2008 菌液吸収法

抗菌方法と場所:抗菌成分 天然有機系 (キトサン)&有機系 (第4アンモニウム塩)をカバー繊維に結合

試験結果:静菌活性値2.2以上 静菌活性値=Mb-Mc≥2.2

Mb:無加工布の18時間培養後の3検体の生菌数の常用対数値の平均値 Mc:抗菌加工布の18時間培養後の3検体の生菌数の常用対数値の平均値

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情 報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せ て、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折 り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願い ます。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由があ る場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、 ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

会員サイト「CLUB Panasonic Iで「ご愛用者登録 Iをしてください

http://club.panasonic.jp/





※このサービスは WFR 限定のサービスです。

愛情点検 長年ご使用の電気カーペットの点検を!



こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ●電源コードを動かすと通電したり、 しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。 ●本体や操作部が異常に熱い。
- ◆その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、電源 つまみを「切」にし、コ ンセントから電源プラグを抜いて、必ず販 売店に点検をご依頼 ください。

パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地

© Panasonic Corporation 2010

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した 本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
- (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- (ハ)この商品は出張修理をさせていただきますので修理に際して本 書をご添付ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない 場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (八)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び
- (へ)本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ)離島または離島に準ずる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に 要する実費
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照 ください。

修理メモ

お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。 従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口に お問い合わせください。

保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。

This warranty is valid only in Japan.